## (9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭59-85932

⑤Int. Cl.³ G 01 L 23/10 // F 02 P 17/00 19/02 識別記号

庁内整理番号 7187—2F 8011—3G 8011—3G 3分開 昭和59年(1984)5月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

60グロープラグ

②特 願 昭57—195256

②出 願 昭57(1982)11月9日

70発 明 者 田中猛

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 内

72発 明 者 関口清則

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 内

明 細 書

1. 発明の名称

グロープラグ

### 2. 特許請求の範囲

1. エンジンのシリングプロックに固定される
ポディと、このポディに、相対移動可能に設けら
れるとともに、エンジンの燃焼室内に臨み、この
燃焼室内の圧力に応じて変位する筒状部材と、この筒状部材に内蔵されるヒータと、上配筒状部材
のボディに対する相対変位に応動して伸縮し、上記圧力に応じた電圧を発生する圧電素子とを備えることを特徴とするグロープラグ。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、ディーゼルエンジンの始動を容易に するために燃焼室内の空気を暖めるグロープラグ に関し、より詳しくは燃焼室内の圧力を検出する 機構を備えたグロープラグに関するものである。

最近、例えば自動車用ディーゼルエンジンにおいて、燃焼室内の圧力が、過給圧力、燃料噴射時期、吸気弁の絞り、排気環流量(EGR)、燃料噴射

72発 明 者 大橋通弘

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 肉

内

⑫発 明 者 河合寿

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 内

⑪出 願 人 株式会社日本自動車部品総合研 究所

西尾市下羽角町岩谷14番地

個代 理 人 弁理士 青木朗 外3名

率等に応じて変化することは知られている。しかしこのことを利用するための燃焼室内の圧力を検出する手段として種々の計測装置が市販されているが、これらの計測装置は、いずれも高価であり圧力検出のための圧力取出し口を設ける必要があることから、エンジン本体に特別な加工をしなければならないといり煩雑さがある。

本発明は以上の点に鑑み、エンジン本体に特別を加工を施すことなく、燃焼室内の圧力を検出するとを可能にするもので、グロープラグに圧力検出機構を設けたものである。すなわち、本元のはアコと、このボディに相対移動可能に設けられるとともに、エンジンの燃焼室内に臨み、この燃焼室内の圧力に応じて変位する筒状部材と、このがディに対する相対変位に応動して伸縮し、上記圧力に応じた電圧を発生する圧電素子とを備えることを特徴としている。

以下図示実施例により本発明を説明する。

第1図は本発明の一実施例であるグロープラグ 1 をターポ付きディーゼルエンジンに適用し、タ ーポチャーシャ2の過給圧力を制御するよう構成 した例を示す。このターポチャージャ2の過給圧 力は、ウエストゲートバルプ3を開閉することに より制御される。このウエストゲートバルブ3を 駆動するアクチュエータ4の圧力電5は、通路6 を介してターポチャーシャ2のコンプレッサ宰7 よりも上流側吸気管8に連通し、またオリフィス 9を有する通路を介してコンプレッサ室7よりも 下流側吸気管10に連通する。通路6の途中に設 けられた電磁弁11は、後述するように制御回路 12により、グロープラグ1が検知した燃焼室 1 3内の圧力と、圧縮上死点(以下、TDC と呼ぶ) を検出する回転検出器14の出力とに応じて制御 される。すなわち、制御回路12は、上記圧力等 に応じてアクチュエータ4の圧力率5内の圧力を 制御するものであり、例えば、過給圧力を上昇さ せる場合、圧力室5内の圧力を高めるべく作用す る。ウエストゲートパルプ3の作用は周知である

げ、燃焼室13の圧力の検出感度を低下させると ととなる。逆にこのばね定数が小さすぎると熱歪 の繰返しにより疲労破壊に至りやすい。本実施例 では、皿ばね27の板厚を0.3 mm ~ 0.8 mmの範囲 のものとする。

圧電素子28,29は平板でドーナツ状を呈しキャップ22内にほとんど隙間なく収容される。また圧電素子28,29は、周知のように圧電効果を有するセラミックから成り、上下面には電極が施される。これらの電極のうち、各圧電素子28,29を圧縮した時に正電荷が帯電するものであり、この電極には発生した電圧を外部へ取出すための信号線30が接続される。

上記筒状部材24の内部には電極機31が挿入され、この電極機31より先端側にはコイル状のヒータ32が設けられる。電極棒31は筒状部材24の基部開口から突出し、さらに圧電素子28,29およびキャップ22との間に に電素子28,29およびキャップ22との間に ので、その詳細な説明は省略する。

第2図は上記グロープラグ1の構造を示すものである。この図において、ボディ20は略筒状を呈し、その外周にはエンジンのシリンダブロックに蝶合するためのねじ部21が形成され、また基部にはキャップ22を嵌着されるフランジ部23が設けられる。筒状部材24は、ボディ20の孔部に摺動自在に嵌合され、この筒状部材24の先端部25は閉塞されるとともにボディ20より突出し、また基部開口の周囲に形成されたフランジ部26は、キャップ22の中に収容される。

このフランジ部26とボディ22のフランジ部23との間には皿はね27が弾装され、またフランジ部26の上側には圧電素子28,29が設けられる。皿はね27は、内周部を筒状部材24に、外周部をボディ20に、それぞれ溶接等により気密を保って接合される。この皿はね27の材質は、望ましくはオーステナイト系のステンレス鋼がよい。またばね定数は板厚により任意の大きさに設定できるが、強すぎると筒状部材24の変位を妨

は絶縁体33が設けられる。電極棒31、ヒータ32かよび筒状部材24の間の空間には、例えばマグネシア等のセラミックの粉末34が充塡される。しかして電極棒31は、ヒータ32のみを介して筒状部材24に電気的に接続する。なお、電極棒31のキャップ22からの突出部分には電極35が蝶着され、またとの電極35にはナット36が蝶合される。

キャップ22は、上部が断面六角形、下部が断面円形を有し、キャップ22の下端周縁部はポディ20のフランジ部23の外周部に、かしめられて固定される。

上記構成を有するグロープラグ1は、ねじ部21を介してエンジンのシリンダヘッドに取付けられるが、この時、ボディ20の先端のテーパ面37がシリンダヘッドにシール性を保って密着する。しかして筒状部材24は燃焼室13内に臨み、次に述べるように該室13内の圧力の変化に応動して進退動する。

すをわち、燃焼室13内の圧力が高くなると、

筒状部材24はこの圧力を受け、皿ばね27に抗 して変位し、フランジ部26を介して圧電素子 28,29を圧縮させる。この結果、圧電効果に より圧電素子28,29の電極に電圧が発生し、 信号線30を介して制御回路12に入力される。 この時、簡状部材24とポディ20との間隙に燃 焼室13内のガスが流入するが、皿ばね27の弾 発力によりフランジ部26が圧電素子29に密着 するので、このガスは圧電素子28,29には接 触しない。また皿はね27により、信号線30か らの信号出力の初期における経年変化は、極めて 小さく抑えられる。つまり、弾性限界の小さい金 属ガスケットは、初期における圧縮力の経年変化 が大きいため、上記信号出力のパラツキが大きく なったり、上記ガスに対するシール性が低下した りする虞れがあるが、皿ばね27によればこの問 類はない。

なお、グロープラグ1の本来の機能である燃焼 室 13の加熱作用については、従来装置と同様で あるので、その詳細な説明は省略する。

ンプルホールド回路44および三角波発振器47 の各出力信号の大小を比較し、その結果に応じた 信号を駆動回路48へ出力する。駆動回路48は 比較器46の出力信号を増幅し、出力端子42を 介して電磁弁11を駆動する。

次に上記制御回路12の作動を詳述する。

グロープラグ1 に接続された信号線3 0 から、例えば第4 図に示すような圧力波形に対応した信号が、増幅器4 3 に入力される。増幅器4 3 はこの信号を増幅してサンプルホールド回路4 4 に出力する。一方、整形回路4 5 には回転検出器1 4 の出力信号が入力され、整形回路4 5 はこのペルス信号を移して矩形のペルス信号を得、このペルス信号をサンプルホールド回路4 4 へ出力する。の近傍にあることに対応する。しかしてサンプルホールドする。すなわち、サンプルホールド回路4 4 は、圧縮 TDC における燃焼室1 3 内の圧力に対応した電圧を保持する。この電

第3図は制御回路12の構成を示す。この図において、入力端子40は上記グロープラグ1の信号線30に接続され、また入力端子41は燃料噴射ポンプに内蔵される回転検出器14は、マグネット型のセンサで回転円板の突起部分を検出するようになっており、この突起部分は各気筒の圧縮時のTDCに対応するよう設定されている。一方、出力端子42は上記電磁弁11のコイルに接続される。

入力端子40に接続された増堀器43は、インピーダンス変換と、入力信号を増幅する機能を有し、その出力側は、サンプルホールド回路44(インサーシル社製、品番1H5111)に接続される。入力端子41に接続された整形回路45は、回転検出器14の出力信号を整形するもので、サンプルホールド回路44のコントロール入力に接続される。

比較器46は、反転入力がサンプルホールド回路44の出力側に接続され、非反転入力が三角波 発振器47の出力側に接続されており、これらサ

圧は大気圧によって変化し、第4図に示すように 大気圧が高いほど(実線 \*)高くなる。

三角波発振器 4 7 の発振周波数は 2 0 Hz である。 したがって比較器 4 6 の出力パルスも 2 0 Hz で変化し、1 周期毎に高レベルと低レベルのデュティ 比が変化する。各気筒の圧縮TDCにおける指示圧力が高い場合には、デュティ比は小さくなって電磁弁11への通電時間が短くなり、該指示圧力が低い場合にはデュティ比は大きくなって通電時間が反くなる。すなわち、デュティ比が気への空気の出入をなり、アクチュエータ4の圧力室5には大気の空気には増大し、アクチュエータ4はウる。される空気圧は増大し、アクチュエータ4はウス、たかートバルブ3を開放をで変化するが、空気の関策を対して変化するが、空気の関策を対して変化するが、アクチュエータ4の圧力室5内の圧力はデュティ比に応じて連続的に変化する。

以上のように本ディーゼルエンジンは、グロープラグ1により燃焼室13内の圧力を検出し、この圧力のうちTDC時の圧力を用いてウエストゲートバルプ3を開閉制御する。この圧縮TDC時の圧力を用いるのは、この時の圧力はエンジンの運転

と、髙圧下では一点鎖線しで示すよりにエンジン 回転数がN1以下では過給圧力は作用することな く一定値P2 であり、回転数がN1 からN3 まで は過給圧力は増加し、回転数がNsを越えるとウ エストゲートバルブ3が開放して過給圧力は一定 値P,になる。これに対し、低圧下においては、 大気圧に応じた過給圧力の制御を行なわないと、 この過給圧力は破線mのようになる。すなわち、 吸気管圧力は、エンジンの回転数がN2 以下では 一定値P1 であり、回転数がN2 からN4 まで増 加し、回転数がN。を越えるとウエストゲートベ ルブ3が開放するため、一定値Paとなり、これ 以上上昇しない。したがって過給圧力は低いまま となり、充分なエンジン出力が得られない。とこ ろが本エンジン2では上述したように燃焼室13 内の圧力に応じて電磁弁11を開閉し、ウエスト ゲートバルブ3を制御している。すなわち、燃焼 室13内の圧力が低い時、ウエストゲートペルブ 3を閉塞させ、過給圧力を高めている。この結果、 エンシン回転数がNgになるまで、ウエストゲー

条件に拘らず略一定となり、吸気管圧力に応じて 一義的に決まるからである。つまり、燃焼室13 内の圧力は、第4図に示すように、大気圧を一定 とすればクランク角が圧縮 TDC より若干大きくな った点で最大となり、また圧縮 TDC において極大 になりやすい傾向にあり、とのグラフは燃料噴射 時期等の運転条件により様々に変化するが、圧縮 TDC時の圧力の大きさは運転条件によらず略一定 となるのである。また、クランク角が圧縮 TDC よ りも大きくたると、大気圧が高い場合を示す実線 a、中程度の場合を示す破線 b、および低い場合 を示す一点鎖線。が複雑に交叉して、それぞれの 大小関係が単純には定まらないが、圧縮 TDC にお いては、大気圧が高い程燃焼室13内の圧力は高 くなる。しかして本エンジンでは、圧縮 TDC 時の 圧力に応じて過給圧力を制御している。

このように燃焼室13内の圧縮TDC時の圧力を 用いて過給圧力を制御するため、例えば高地走行 のように低圧下で車両を走行させても適性な過給 圧力が得られる。とれを第5図を用いて説明する

トベルプ3が開放しないので過給圧力は増加し、 回転数が№5を越えると過給圧力は一定値P4と なり、高圧下と同じ状態が得られる。

なお、上記グロープラグ1により検出した燃焼 室13内の圧力を、過給圧力の制御に限らず、他 の種々のエンジン制御に利用できることはもちろ んである。

また、気温により過給圧力が変化する場合においても、本発明の効果は利用されており、気温補 債をかねている。

以上のように本発明によれば、エンジン本体に 特別な加工を施すことなく、燃焼室内の圧力を検 出することができるので、過給圧力等の制御を行 なうためにエンジン本体の設計変更をする必要が なく、構造を極力簡素化することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例であるグロープラグ を適用したエンジンを示す要部の断面図、第2図 は本発明の実施例装置を示す断面図、第3図は制 御回路を示す回路図、第4図はクランク角に対す る燃焼室内の圧力の変化を示すグラフ、第5図は エンジン回転数に対する過給圧力の変化を示すグ ラフである。

1 …グロープラグ、20 … ポディ、24 … 簡状 部材、28,29 … 圧電案子、32 … ヒータ。

## 特 許 出 顧 人

株式会社

日本自動車部品総合研究所

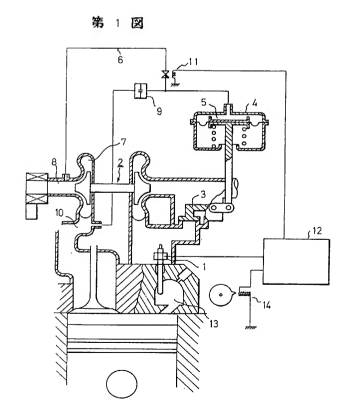
### 特許出願代理人

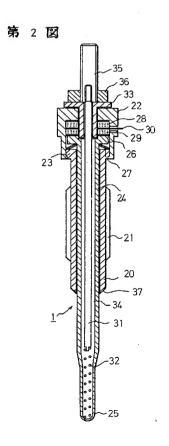
 弁理士
 育
 木
 朗

 弁理士
 西
 舘
 和
 之

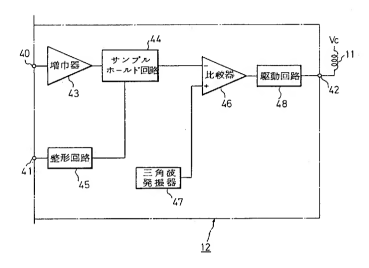
 弁理士
 中
 山
 恭
 介

 弁理士
 山
 口
 昭
 之

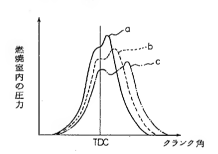




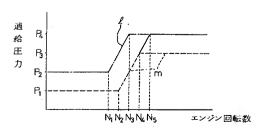
第 3 図



第 4 図



第 5 図



-208-

**PAT-NO:** JP359085932A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59085932 A

TITLE: GLOW PLUG

**PUBN-DATE:** May 18, 1984

### INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TANAKA, TAKESHI
SEKIGUCHI, KIYONORI
OHASHI, MICHIHIRO
KAWAI, HISASHI

### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NIPPON SOKEN INC N/A

**APPL-NO:** JP57195256

APPL-DATE: November 9, 1982

INT-CL (IPC): G01L023/10 , F02P017/00 ,

F02P019/02

## ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to detect the pressure in a combustion chamber without applying special machining on a main body, by providing piezoelectric elements, which are expanded and contracted in response to the relative

displacement of a tubular member that is displaced in response to the pressure in the combustion chamber with respect to a body and generate voltages corresponding to the pressure.

CONSTITUTION: A glow plug 1 is attached to the cylinder head of an engine through a screw part 21. A tapered surface 37 at the tip of a body 20 is closely contacted with the cylinder head with a sealing property being provided. A tubular member 24 is partially inserted in a combustion chamber 13 and moved back and forth in response to the change in pressure. When the pressure becomes high, the tubular member 24 receives said pressure, and is displaced against a coned disk spring 27. Piezoelectric elements 28 and 29 are compressed through a flange part 26. Voltages are generated at the electrodes of the piezoelectric elements 28 and 29 and inputted to a control circuit 12 through a signal line 30.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio